

LEISTER

PLASTIC WELDING

VARIMAT V2

Una nueva
dimensión
en el tejado.

¡Nuevo!





Ergonómico:
El ángulo y la altura del mango se puede ajustar fácilmente.



Sin mantenimiento:
Alto rendimiento y motor sin escobillas, y sin cambio de carbón



Manejo intuitivo:
Pantalla sencilla con «e-Drive» y parámetros de soldadura memorizables



Alta tecnología:
El nuevo concepto de transmisión permite una velocidad de accionamiento de hasta 12 m/min

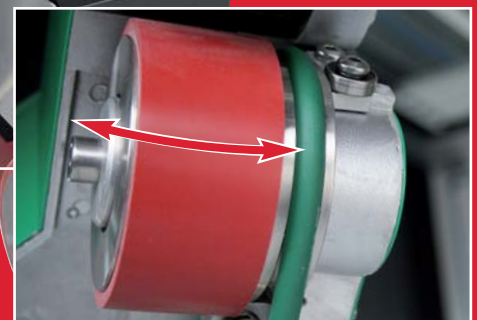


Alta seguridad de procesamiento:
El aislamiento de aire (correa verde) mantiene el aire caliente en la costura



Velocidad hasta 100% superior

Velocidad elevada:
Nueva boquilla de soldadura está diseñada para una soldadura segura



Más estabilidad:
El rodillo de presión unifica y suaviza cualquier desnivel

Soldadora automática de aire caliente

VARIMAT V2

Con el nuevo VARIMAT V2, las membranas de plástico se pueden soldar con más rapidez y con una mayor rentabilidad. El usuario podrá disfrutar de su ergonomía y su sencillo manejo.



- Con más de 6 m/min, la velocidad de soldadura más alta del mundo (dependiendo del material)
- Mango guía minimiza el esfuerzo de la espalda del operador
- Soplante sin mantenimiento, sin cambio de carbón
- Pantalla sencilla con »e-Drive« (botón giratorio/de presión), para parámetros de soldadura memorizables o predefinidos

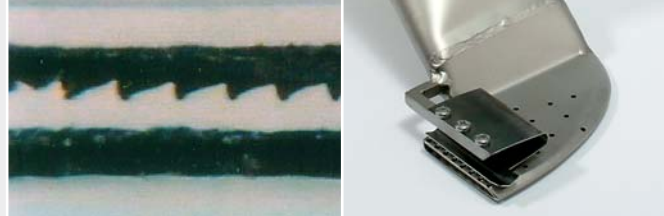
Datos Técnicos

Tensión	V~	200	230	400
Consumo de potencia	W	4200	4600	5700
Temperatura	°C	20 – 620		
Velocidad de accionamiento	m/min	0.7 – 12		
Área de caudal de aire	%	50 – 100		
Ancho de boquilla de soldado	mm	40		
Tamaño (L x W x H)	mm	640 x 430 x 330		
Peso	kg	35		

Números de artículo

VARIMAT V2	138.108	230 V, Clavija tipo F
	137.821	400 V, 16 A Clavija CEE
	139.734	200 V, Clavija de Japón

Otras versiones a petición

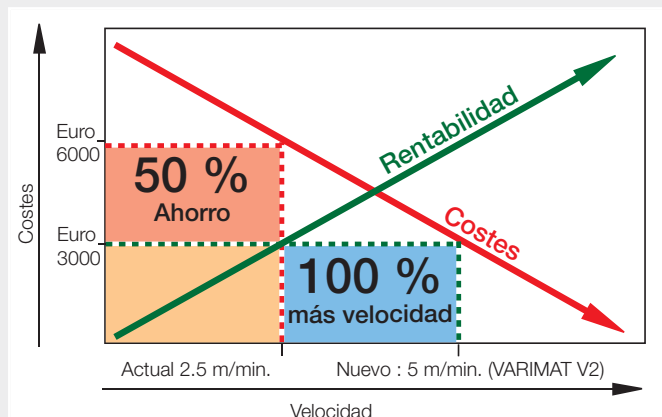


Para las láminas TPO se ahorra la limpieza previa con la boquilla de agarre patentada. (Accesorio)

Accesorio VARIMAT V2

	113.995 113.600	Boquilla de agarre 30 mm Boquilla de agarre 40 mm
	107.067	Peso intermedio para una presión mayor
	107.612 107.613 107.611	Elemento calentador 230 V, 4400 W 400 V, 5500 W 200 V, 4000 W
	139.048	Sólida carcasa* 720 x 470 x 450 mm, Placa de varias capas, verde
	132.429	2 placas de soldadura para el inicio óptimo de la soldadura*
	138.817	Cepillos de acero para la limpieza de la boquilla*
	110.714	Set de mantenimiento con destornillador del tamaño 5, llave de compás del tamaño 2 y 8, llave fija sencilla SW 17

* incluso en la entrega



Gran potencial de ahorro:

Costes muy bajos gracias a la alta velocidad
(Cálculo de costes con 20 000 m² / 5 m/min)



En la sólida carcasa, el VARIMAT V2 está perfectamente protegido. Se puede sacar y guardar rápidamente.



No existe nada mejor para la soldadura de costuras.

Probado en las condiciones más extremas

Incluso sin carcasa, se puede izar en un gancho de grúa de forma sencilla hasta el tejado.



Gracias a su delgado diseño, se puede soldar hasta a 110 mm de distancia de la pared.





Combinación perfecta de funcionalidad y diseño: El nuevo VARIMAT V2.



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Suiza

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies cuenta con la certificación ISO 9001

Reservado el derecho a introducir modificaciones.

Europe: Italy, Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Denmark, Finland, France, Germany, Great Britain, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Latvia, Lithuania, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, Ukraine

Asia: P. R. China, Hong Kong, India, Indonesia, Iran, Japan, Korea, Malaysia, Philippines, Saudi Arabia, Singapore, Taiwan, Thailand, United Arab Emirates, Vietnam

America: Canada, Mexico, USA, Argentina, Brazil, Chile, Peru

Africa: Egypt, Kenya, Morocco, South Africa

Oceania: Australia, New Zealand

Key Locations:
 Leister Technologies LLC, Itasca, IL, USA
 Leister Technologies GmbH, Aachen, Germany
 Leister Process Technologies Headquarters and Manufacturing, Kaegiswil, Switzerland
 Leister Technologies Ltd., Shanghai, China

Nuestra extensa red abarca más de 120 centros de venta y de servicio técnico en más de 90 países.

© Copyright by Leister

